

MyUSBOnly Admin Kit User Guide 使用手冊

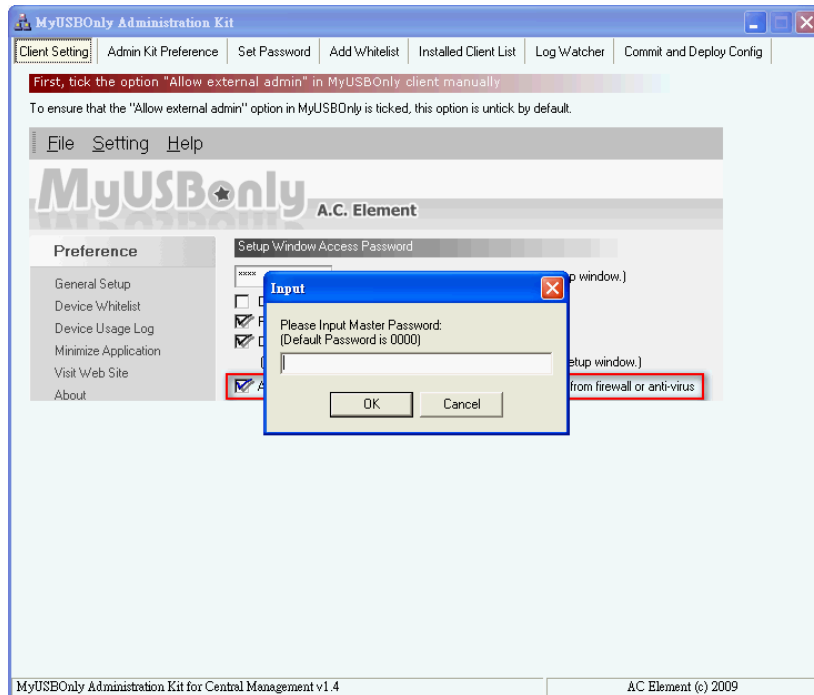
下載及安裝.....	2
客戶端之必要設定	3
設定進入 ADMIN KIT 的密碼.....	3
註冊你的 ADMIN KIT.....	4
基本運作方法-更改客戶端的密碼.....	5
傳送至所有客戶端	6
傳送至指定客戶端	7
加減客戶端的白名單	9
察看客戶端的軟件版本	10
收取 MYUSBONLY 客戶端的 LOG (SYSLOG) 資訊	11
提供另一種傳送命令至客戶端的方法(無需使用 ADMIN KIT):	13

下載及安裝

下載 <http://www.myusbonly.com/dload/AdminKit.exe>

Admin Kit 無需安裝，請建立一個新資料匣，如 C:\Admin\
並將 AdminKit.exe 放至 C:\Admin，直接執行 AdminKit.exe

進入程式的密碼為 0000



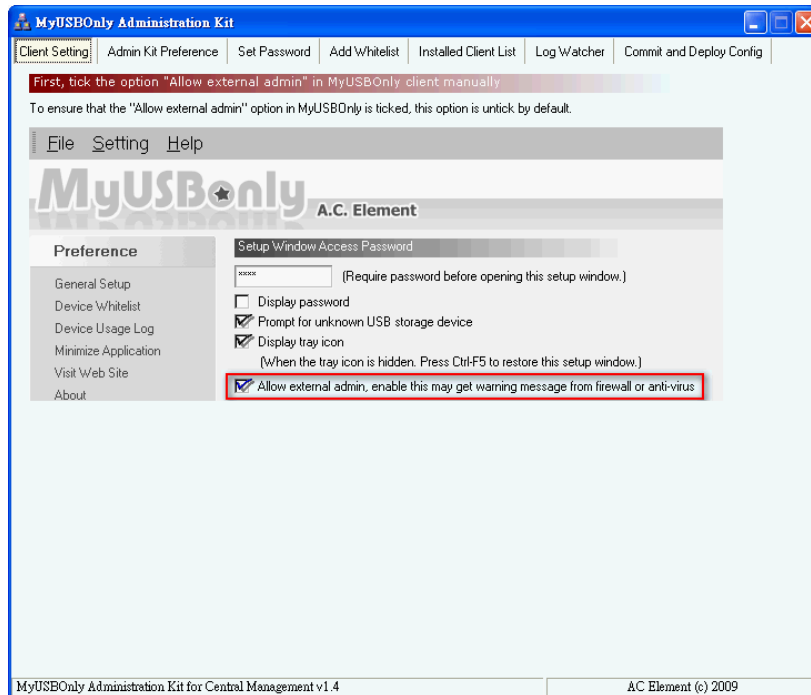
客戶端之必要設定

提示需先將 MyUSBOnly 客戶端的 “Allow external admin” 勾選。

或可透過 .msi 檔案使用 msixec 及參數安裝並 Enable admin

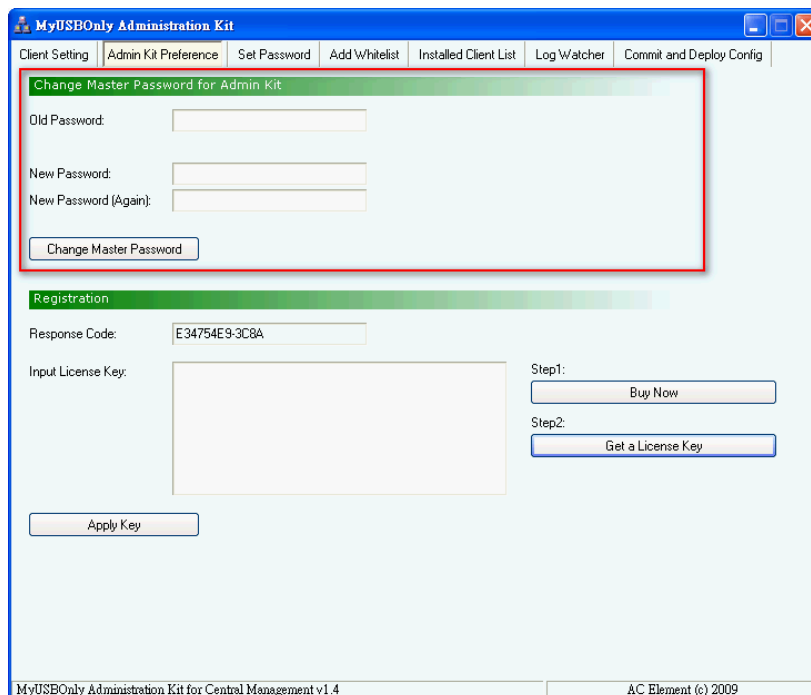
msiexec /qb /i myusbonly_setup.msi ENABLE_ADMIN=1

SERIAL_NUMBER="12345-12345"



設定進入 Admin Kit 的密碼

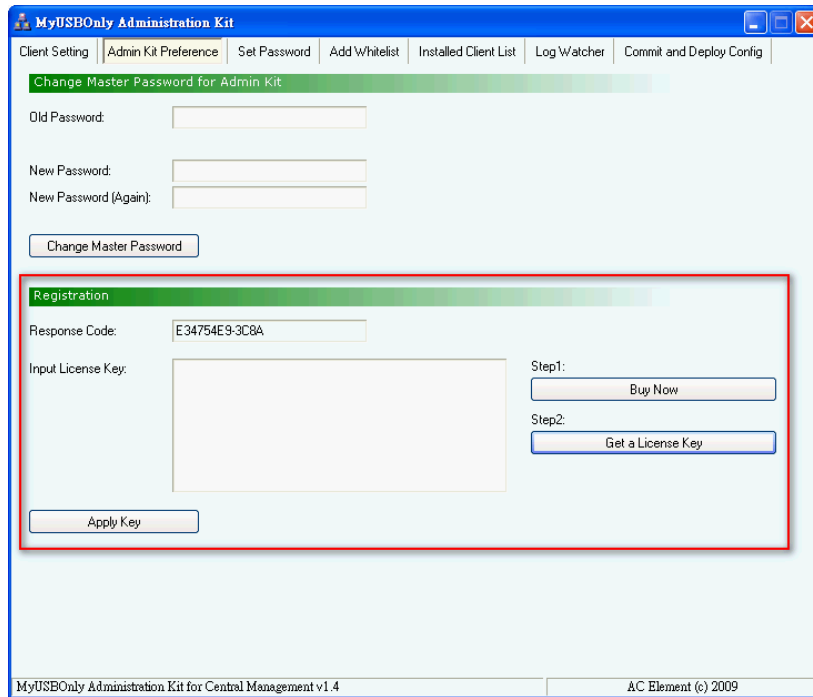
可設定進入 Admin Kit 的密碼，修改後按下 Change Master Password。



註冊你的 Admin Kit

註冊你的 Admin Kit，如已購買並取得 Serial Number，你必須上網取得 License Key，按下 **Get a License Key** 上網取得 License Key，並將此 License Key 輸入畫面中的位置。

如你未購買，請按下 **Buy Now** 上網立即購買。



The screenshot shows the 'MyUSBOnly Administration Kit' application window. The 'Admin Kit Preference' tab is selected. The 'Registration' section is highlighted with a red border. It contains the following fields and buttons:

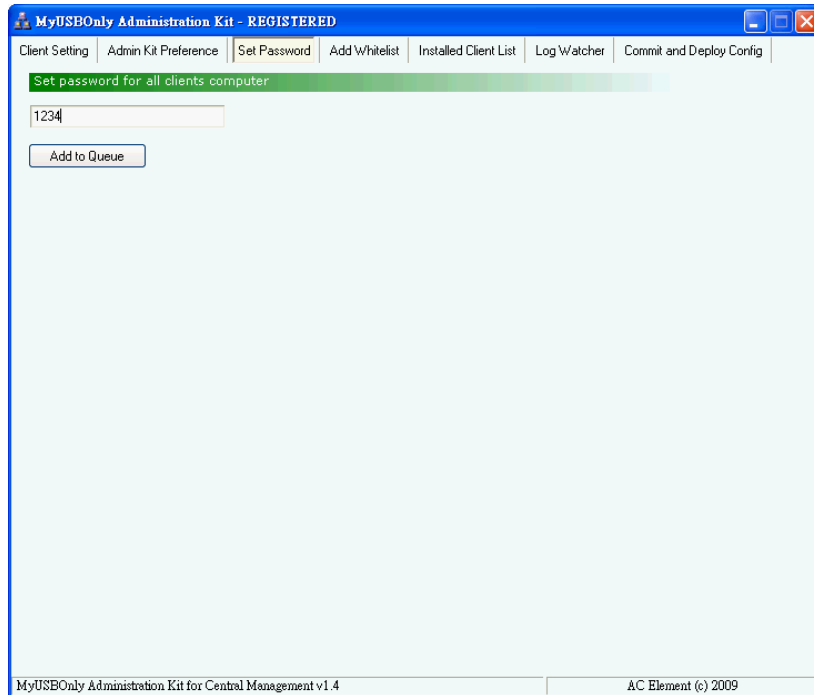
- Response Code:** A text box containing the value 'E34754E9-3C8A'.
- Input License Key:** A large, empty text box for entering a license key.
- Step1:** A button labeled 'Buy Now'.
- Step2:** A button labeled 'Get a License Key'.
- Apply Key:** A button at the bottom of the registration section.

At the top of the window, there is a 'Change Master Password for Admin Kit' section with fields for 'Old Password', 'New Password', and 'New Password (Again)', along with a 'Change Master Password' button. The bottom status bar indicates 'MyUSBOnly Administration Kit for Central Management v1.4' and 'AC Element (c) 2009'.

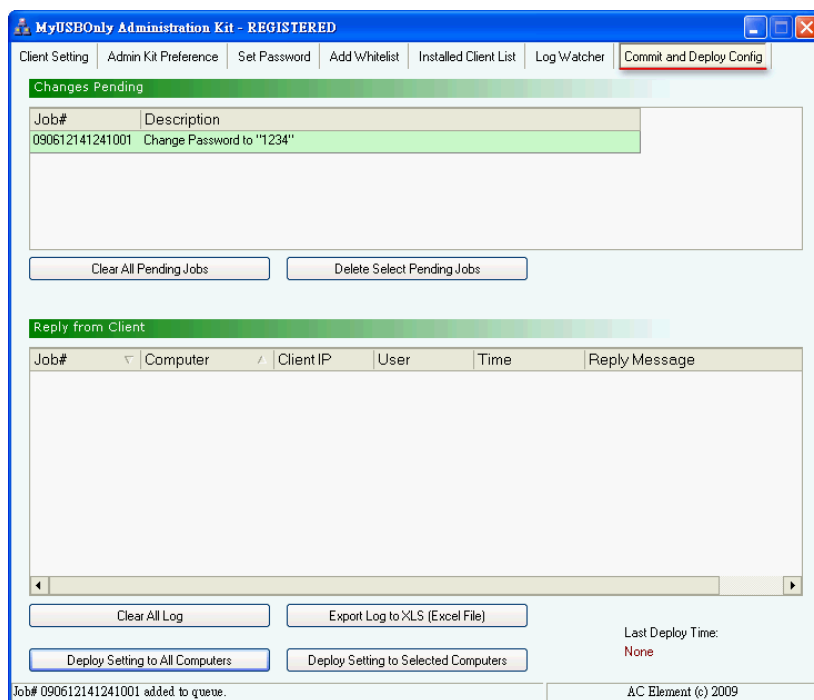
基本運作方法-更改客戶端的密碼

Admin Kit 的運作方法，先將需要改變至客戶端的設定一次過加入列表(Add to Queue)，之後可切換至 Commit and Deploy Config 的頁面並確定將所有列表(Queue)內的修改命令傳送至所有客戶端或指定客戶端。

例如想要改變客戶端的密碼，可輸入新密碼並按下 Add to Queue。

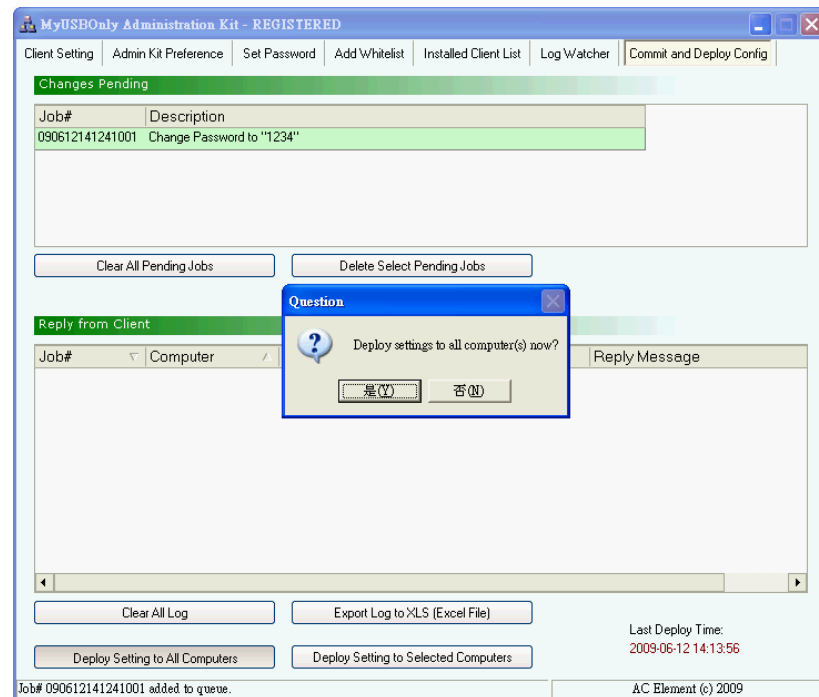


此時切換至 Commit and Deploy Config 的頁面，並看到有一命令於列表中。



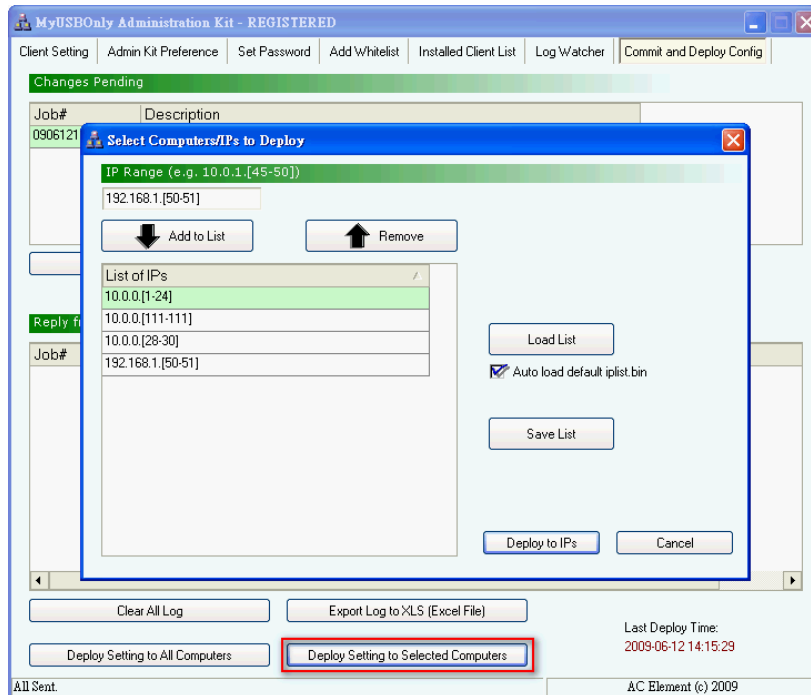
傳送至所有客戶端

此時可按下最下方的“Deploy Setting to All Computers”按鈕，即可將列表(Queue)內的命令傳送至所有客戶端。

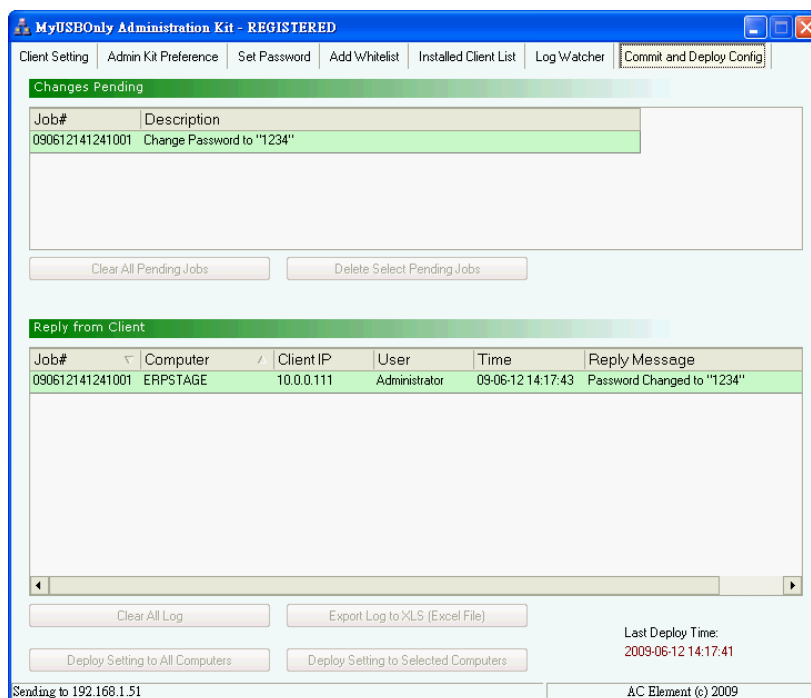


傳送至指定客戶端

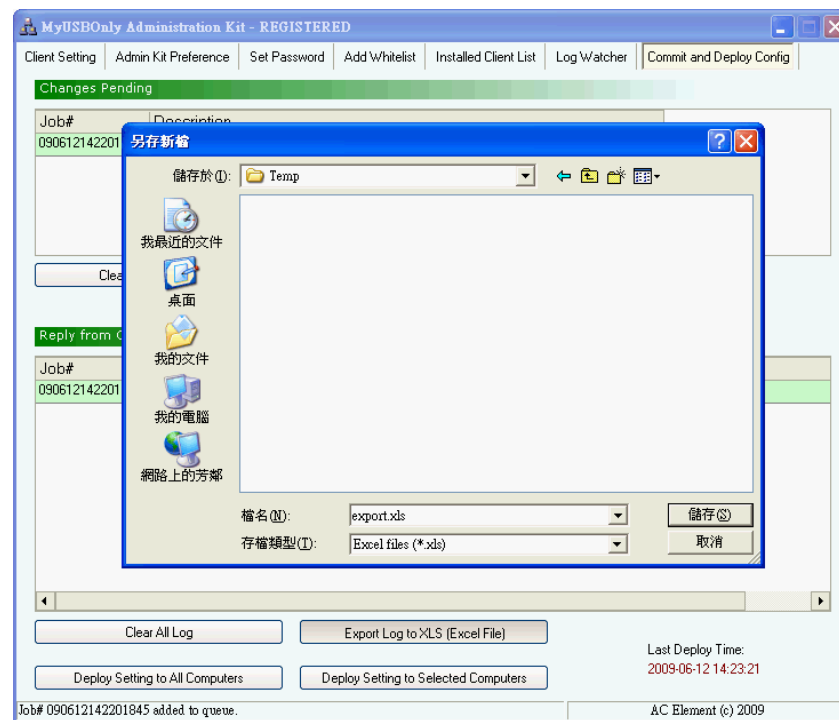
另外你也可以只傳送至指定客戶端。按下最下方的“Deploy Setting to Selected Computers”按鈕，加入想傳送的客戶端，輸入的 IP 格式為 111.111.111.[111-111] 按下“Deploy to IPs”，即可將列表(Queue)內的命令傳送至指定客戶端。你可以將列表儲存（按下 Save List 按鈕）以便日後使用。



客戶端會自動回覆是否已正確執行命令。



你可以將此回覆報告儲存至 Excel (按下 Export 按鈕) 以便日後查詢。



加減客戶端的白名單

此畫面可以加減客戶端的白名單，先插入 USB 設備至電腦，按下 **Detect** 按鈕探測 USB 設備，加入名單，完成後可按下

1. ***Add* Above Items to Client**, 將名單設定一次過加入列表(Queue)，此動作將列表中的設備加入客戶端的白名單。

或

2. ***Remove* Above Items to Client**, 將名單設定一次過加入列表(Queue)，此動作是將相同的設備由客戶端的白名單刪除。

或

3. **Add *Clear All Whitelist* Command to Queue**, 此動作是將客戶端的白名單完全刪除。

注意: 此處的命令只是加入列表(Queue)，必須到 **Commit and Deploy Config** 的頁面按 **Deploy** 按鈕才可將列表(Queue)內的命令傳送至客戶端。

MyUSBOnly Administration Kit - REGISTERED

Client Setting | Admin Kit Preference | Set Password | Add Whitelist | Installed Client List | Log Watcher | Commit and Deploy Config

Step 1: Plug a flash drive into your USB port and Press 'Detect' Button

Detect

Step 2: Add your USB Device to Whitelist

Scan New Device Name

SAMSUNG HD501LJ USB Device (0040260215014E66_0)

U1165 USB2FlashStorage USB Device (000000000001390_0)

Add to Whitelist Remove

Device Name - Whitelist	No SN
U1165 USB2FlashStorage USB Device (000000000001390_0)	<input checked="" type="checkbox"/>
SAMSUNG HD501LJ USB Device (0040260215014E66_0)	<input type="checkbox"/>
USB 2.0 SD/MMC Reader USB Device (835540000005_0)	<input type="checkbox"/>

Save List Load List

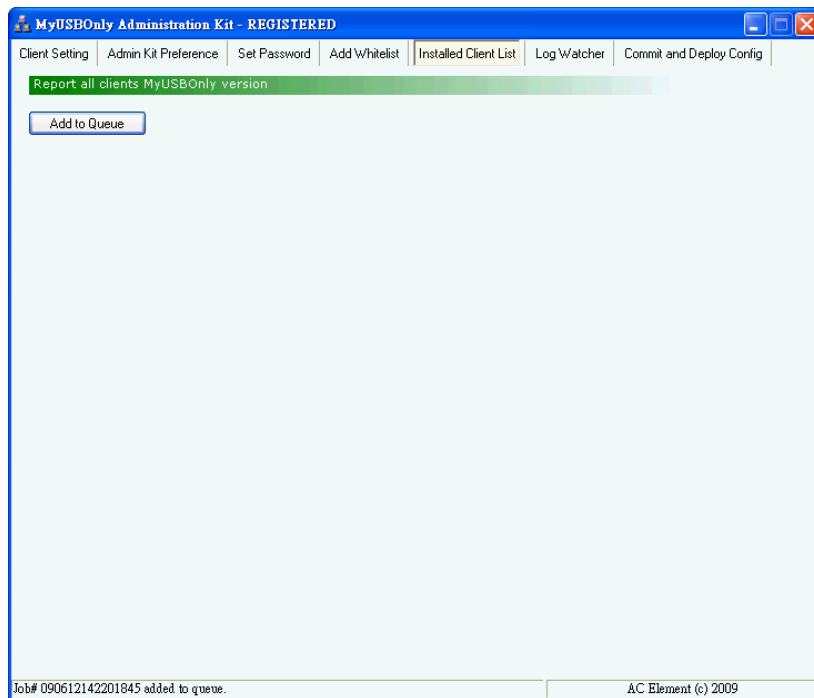
No SN: Tick for matching the brand and model only (Ignore device serial number)

Add Above Items to Client *Remove* Above Items from Client Add *Clear All Whitelist* Command to Queue

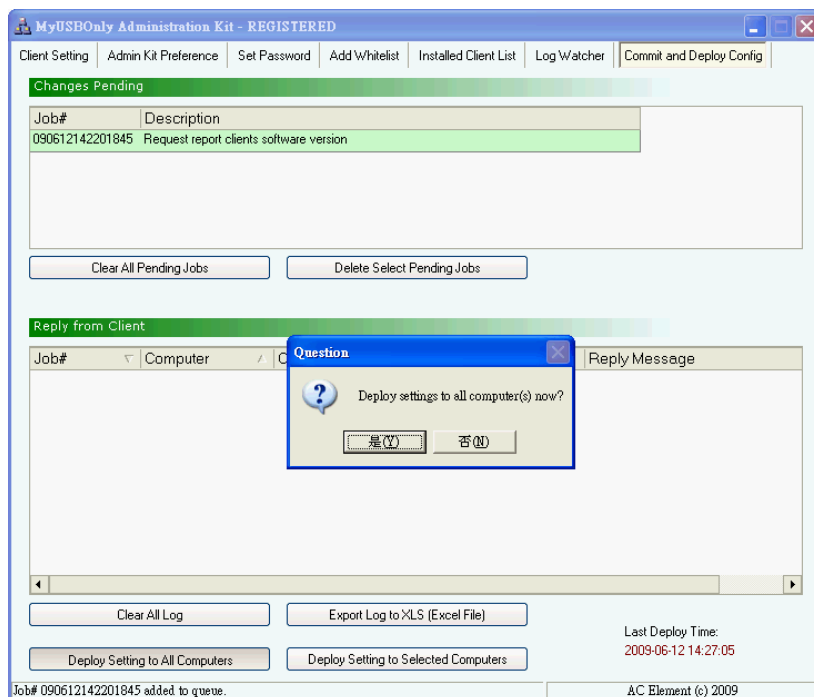
Job# 090612141805720 added to queue. AC Element (c) 2009

察看客戶端的軟件版本

此畫面可以察看所有安裝 MyUSBOnly 的客戶端的軟件版本。
按下”Add to Queue”按鈕即可將察看軟件版本之命令加入列表。

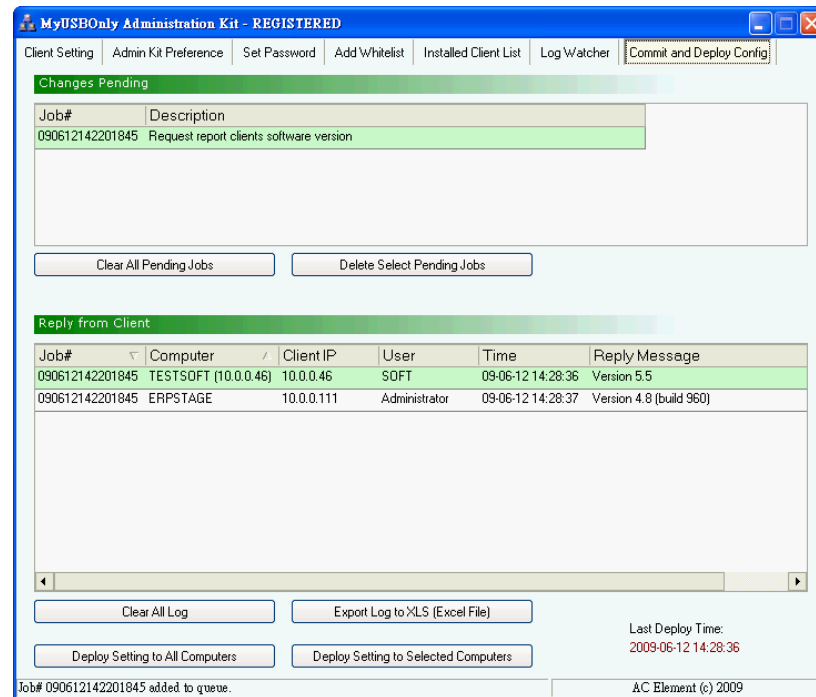


切換至 Commit and Deploy Config 的頁面並傳送命令至客戶端。



客戶端會自動回覆是否已正確執行命令。

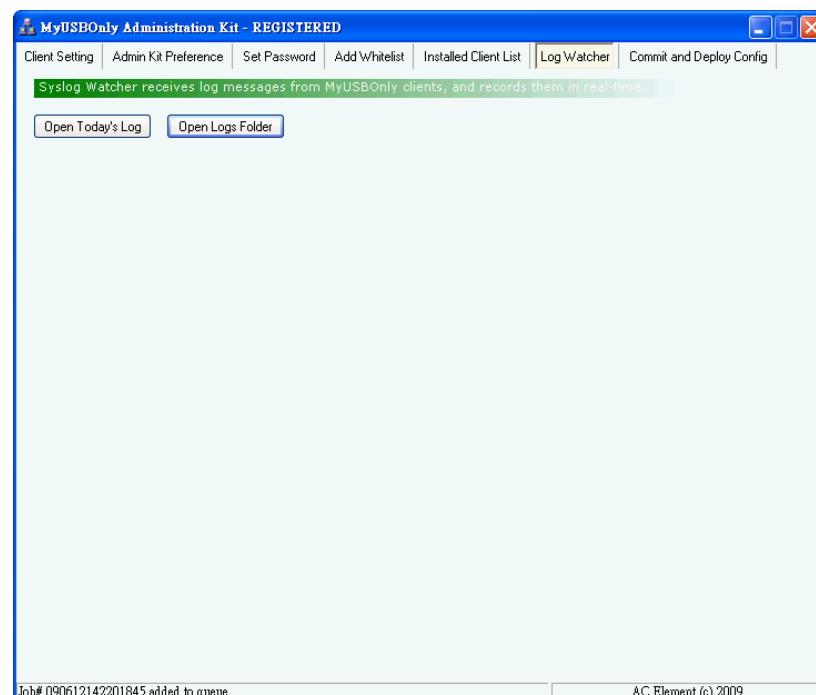
你可以將此回覆報告儲存至 Excel (按下 Export 按鈕) 以便日後查詢。



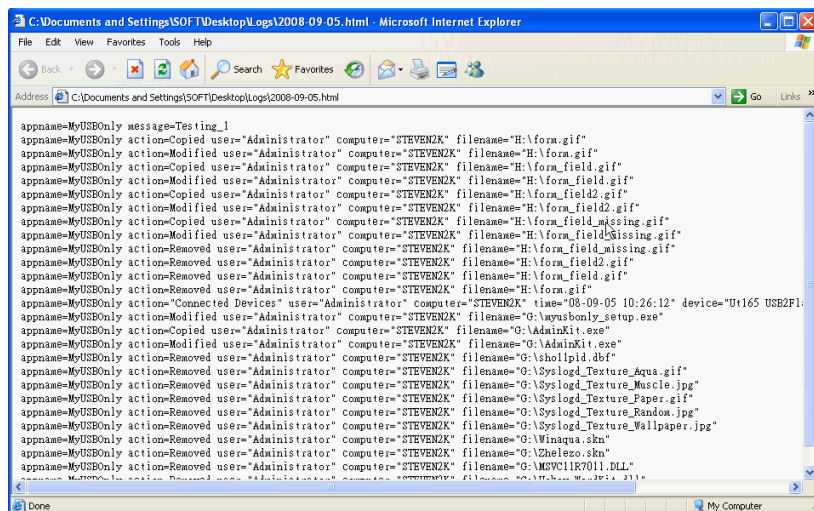
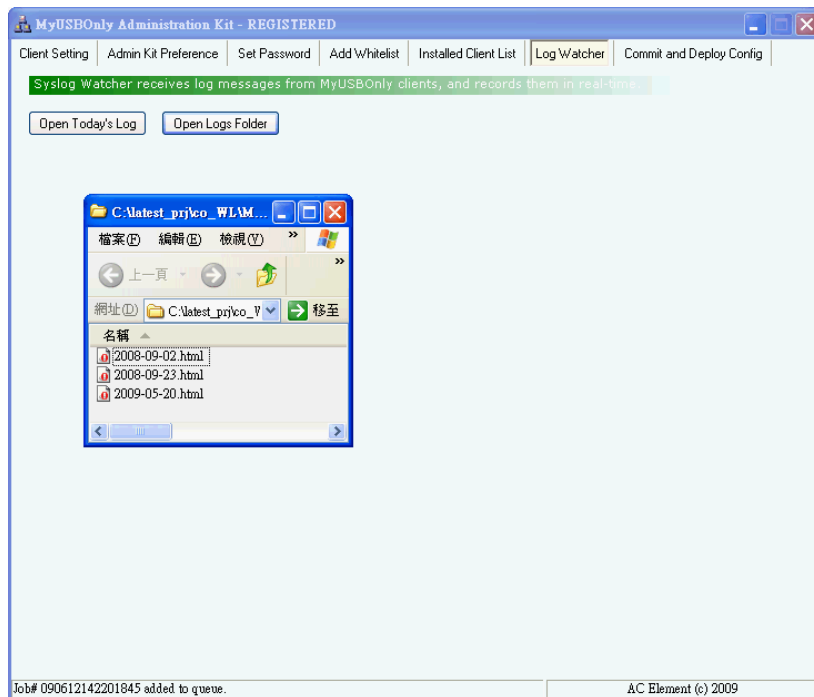
注意: 如想將命令傳送至指定客戶端，請參考之前的”傳送至指定客戶端”例子。

收取 MyUSBOnly 客戶端的 Log (Syslog) 資訊

此 Admin Kit 無需另外付費即可使用“收取 MyUSBOnly 客戶端的 Log (Syslog) 資訊”的功能，請切換至 Log Watcher 的頁面並按下“Open Today's Log”使用 Internet Explorer 打開今日收取的 Syslog，或按下“Open Logs Folder”打開檔案匣。



畫面：按下 “Open Today’s Log”可用 Internet Explorer 打開今日收取的 Syslog。



提供另一種傳送命令至客戶端的方法(無需使用 Admin Kit):

此方法即是直接將設定檔從另一台電腦複製並覆蓋至客戶端的電腦。

步驟一，先在一台電腦如常更改 MyUSBOnly 的設定。(此台電腦需要先安裝 MyUSBOnly)

步驟二，更改 MyUSBOnly 的設定後，將 MyUSBOnly.bin 檔案複製出來，檔案 MyUSBOnly.bin 在 Windows XP 中儲存於以下位置:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\MyUSBOnly\MyUSBOnly.bin

檔案 MyUSBOnly.bin 在 Windows Vista 中儲存於以下位置:

C:\ProgramData\MyUSBOnly\MyUSBOnly.bin

可將 MyUSBOnly.bin 檔案複製至 USB 儲存裝置或是 Windows Server 的分享資料匣。

步驟三，將 MyUSBOnly.bin 檔案複製並覆蓋至客戶端電腦的資料匣。
資料匣如下:

C:\Program Files\A.C. Element MyUSBOnly\MyUSBOnly.bin

步驟四，自己建立一個空白檔案，檔案名稱爲 reload.bin，將 reload.bin 檔案複製至客戶端電腦的資料匣。

資料匣如下:

C:\Program Files\A.C. Element MyUSBOnly\reload.bin

完成。